

NOVEDADES EN *LEUCHERIA* (ASTERACEAE, MUTISIEAE)

FRANCISCO RATTO¹, MARIANO BELLO¹ y ADRIANA BARTOLI¹

Summary: Novelties in *Leucheria* (Asteraceae, Mutisieae). A new variety for *Leucheria diemii* is described and the known area of *Leucheria diemii* var. *diemii* is extended.

Key words: Asteraceae, Mutisieae, *Leucheria*.

Resumen: Se describe una variedad para *Leucheria diemii* y se amplía el área de distribución para *Leucheria diemii* var. *diemii*.

Palabras clave: Asteraceae, Mutiseae, *Leucheria*.

En un viaje de colección a la provincia de Santa Cruz hallamos, en el Departamento de Lago Buenos Aires, ejemplares de *Leucheria diemii* Cabrera, especie hasta el presente desconocida para esta provincia argentina, considerada endémica del Departamento Los Lagos de la provincia de Neuquén (Cabrera, 1971; Crisci, 1976; Katinas, 1995). Asimismo, en el Departamento de Río Chico, de aquella provincia, encontramos una población de *Leucheria diemii* que difiere de la variedad típica por sus flores color púrpura, las marginales con lígulas menores, y con mayor número de flores por capítulo, a la cual señalamos como una nueva variedad para la especie. La presencia de *Leucheria diemii* en Santa Cruz amplía considerablemente su área de distribución, y la existencia de una población con flores púrpura nos lleva a describir una nueva variedad.

Leucheria diemii Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 11(4): 288. 1969.

Typus: ARGENTINA. Prov. Neuquén: Dpto. Los

Lagos, Parque Nacional del Lago Nahuel Huapi, filo y planicie al sur del Cerro Fía, 1700 m s.n.m., *Diem 3311* (holotypus LP [LP000291]!; isotypus BAB [BAB00000102]!, imagen digital; isotypus SI [SI000911]!, imagen digital).

Leucheria diemii var. *diemii*

Iconografía: Cabrera, 1971, fig. 366.

Flores blanco-rosadas, 34-35 por capítulo, las marginales con tubo de 4 mm, labio exterior de 6-7 × 2 mm y labio interior 2,84 × 1,09 mm.

Distribución y Ecología. Conocida en las provincias de Neuquén (Departamento Los Lagos) y hallada en la Provincia de Santa Cruz (Departamento Lago Buenos Aires), donde crece en pedregales de altura con escasa vegetación, entre los 1500 y 2100 m s.n.m. y convive con *Senecio kingii* Hook. f., *Azorella lycopodioides* Gaudich. y *Erigeron schnackii* Solbrig.

Material adicional examinado. ARGENTINA. Prov. Neuquén: Dpto. Los Lagos, Rincón Grande, Cerro Bayo, 1-1942, *de Jones 109*, (LP); Parque Nacional del Lago Nahuel Huapi, filo y planicie antes de subir al pico principal del Cerro Shaihueque, 27-I-1964, *Diem 3219* (LP). Prov. Santa Cruz: Dpto. Lago Buenos Aires, ruta provincial 41, km 72, S 47° 00,786' O 71° 49,407', 1500 m s. n., 8-I-

¹Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Av. San Martín 4453, 1417 Buenos Aires, Argentina. ratto@agro.uba.ar; bello@agro.uba.ar; cbartoli@agro.uba.ar

2013, Ratto *et al.* 107 (BAA) y 9-I-2013, Ratto *et al.* 159 (BAA).

Leucheria diemii var. *purpurea* Ratto, Bello & Adr. Bartoli, var. nov.

Typus: ARGENTINA. Prov. Santa Cruz: Dpto. Río Chico, Estancia La Siberia, 1237 m s. m., 14-I-2013, Ratto *et al.* 352 (BAA).

A varietate typica Leucheriae diemii floribus purpureis ligulis minoribus et capituliis magis florum numero differt.

Se diferencia de la variedad típica por el color purpúreo de sus flores, las cuales se encuentran en número entre 40-42 por capítulo, las periféricas con tubo de 4,2 mm, labio exterior de $2,9 \times 2,2$ mm y labio interior de $2,25 \times 0,92$ mm.

Distribución y Ecología. Habita al oeste de la provincia de Santa Cruz, en el Departamento Río Chico, en la Provincia Fitogeográfica Patagónica. Fue hallada en la cima de una sierra con suelo pedregoso, a 1237 m s.n.m. Crece junto a *Perezia recurvata* (Vahl.) Lessing, *Hypochaeris incana* (Hook. et Arn.) Macloskie var. *incana*, *Senecio poeppigii* Hook. et Arn. var. *discoideus* Cabrera y *Festuca pallescens* (St.-Yves) Parodi.

Categoría Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN. Debido a la reducida superficie de

ocupación y al tamaño pequeño de la población, esta especie debe ser considerada en Peligro Crítico (CR) según los criterios IUCN (2001).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Roberto D. Tortosa por la lectura crítica del manuscrito y la elaboración de la diagnosis en latín, y al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas por el apoyo financiero.

BIBLIOGRAFÍA

- CABRERA, A. L. 1971. Compositae. In: CORREA, M.N. (ed.), *Fl. Patagónica*, parte VII. INTA, Buenos Aires.
- CRISCI, J. V. 1976. Revisión del género *Leucheria* (Compositae-Mutisieae). *Darwiniana* 20: 9-126.
- IUCN. 2001. IUCN Red List Categories and Criteria, Version 3.1. Prepared by the IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland, and Cambridge, United Kingdom.
- KATINAS, L. 1995. Asteraceae, parte 1. Subtribu 4. Nassauviinae. In: HUNZIKER, A. T. (ed.) *Flora Fanerogámica Argentina* 13: 5-58. Proflora, Córdoba.

Recibido el 09 de mayo de 2013, aceptado el 14 de junio de 2013.